



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ОМСКОБЛВОДОПРОВОД»

Ул. Дорстрой, 8, с. Троицкое Омского района Омской области, РФ, 644520
тел. (3812) 729-333, 729-320, тел./факс 729-341 e-mail: АО60@mail.ru

Лаборатория ЛИНГВ Лицензия №55.01.07.001.Л.000034.10.10 от 15.10.2010 г. Санитарно-эпидемиологическое заключение № 55.01.07.000.М.000488.09.15 от 09.09.2015 г. Заключение о состоянии измерений № 014-ИЛ-23 от 30.06.2023г

Адрес места осуществления деятельности:
АО «Омскоблводопровод»
Любимое Исилькульский групповой водопровод (ЛИГВ)
644520, Омская область, Омский район,
с. Троицкое, ул. Дорстрой, 8
телефон: 729-320, 729-476
ОКПО 78446821, ОГРН 1045553004430
ИНН 5528022202, КПП 552801001

УТВЕРЖДАЮ
Заведующая лабораторией ЛИНГВ
От 17.08.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 12.08.2024

№ 88

1. Наименование образца: Вода водопроводная
2. Место отбора: г. Исилькуль, насосная станция (РЧВ из крана)
3. Наименование и адрес заказчика: АО «Омскоблводопровод» Омская область, Омский район, с.Троицкое, ул.Дорстрой.8
4. Дата отбора проб: 15.07.2024
5. Дата доставки проб: 15.07.2024
6. Дата окончания испытаний: 18.07.2024
7. Цель исследования: Производственный контроль
8. Акт отбора проб: от 15.07.2024 б/н
9. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
10. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014; ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 59024-2020
11. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических мероприятий»; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания».
12. Условия проведения испытаний соответствует требованиям НД

Результаты испытаний образцов
Лаборатория физико-химических исследований воды

№ п/п	Наименование показателей, единица измерения	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность (неопределенность)	Норматив величины, не более
1	Запах при 20°, баллы	ГОСТ 57164-16 органолептический	0	-	2
2	Запах при 60°, баллы	ГОСТ 57164-16 органолептический	0	-	2
3	Вкус, баллы	ГОСТ 57164-16 органолептический	0	-	2
4	Мутность, мг/лм³	ФР ПИДФ 14.1:2:3:4.213-05 фотометрический	1,35	± 0,27	1,5

5	Цветность, градус цветности	ГОСТ 31868-12 фотометрический	9,56	± 2,87	20
6	Аммонийный азот, мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 фотометрический	Менее 0,08	-	2,0
7	pH-водородный показатель, единицы pH	ФР ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 потенциометрический	7,5	± 0,2	6-9
8	Железо общее, мг/дм ³	ФР ПНДФ-14.1:2.4:50-96 фотометрический	0,069	± 0,017	0,3
9	Сульфат-ион, мг/дм ³	ГОСТ 31940-12 турбидиметрический	34,1	± 3,8	500,0
10	Нитрат-ион, мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 фотометрический	0,27	± 0,05	45,0
11	Нитриты, мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 фотометрический	Менее 0,003	-	3,0
12	Сухой остаток, мг/дм ³	ФР ПНДФ 14.1:2:4.261-10 гравиметрический	160,0	± 30,4	1000
13	Хлорид-ион, мг/дм ³	ФР ПНДФ14-1:2:4.111-97 титриметрический	25,8	± 3,9	350,0
14	Жесткость общая, градус жесткости	ГОСТ 31954-12 комплексонометрический	1,8	± 0,3	7,0
15	Щелочность общая, ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 титриметрический	1,7	± 0,2	не нормируется
16	Марганец, мг/дм ³	ГОСТ 4974-72 фотометрический	Менее 0,01	-	0,1
17	Алюминий, мг/дм ³	ФР ПНДФ 14.1:2:4.161-00 фотометрический	0,086	± 0,030	0,2
18	Нефтепродукты, мг/дм ³	ФР ПНДФ14.1:2:4.128-98 флуориметрический	0,006	± 0,003	0,1


Бактериологическая лаборатория

19	Общее микробное число (ОМЧ) КОЕ	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3	менее 1,0	-	50 КОЕ в 1мл
20	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.3963-23 п.6.3	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
21	Escherichia coli (E.coli) КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.3963-23 п.7.3	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
22	Энтерококки КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.3963-23 п.8.3	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
23	Колифаги БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.3963-23 п.10.1	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
24	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	МУК 4.2.3963-23 п.12.1-12.4	Не обнаружено	-	Отсутствие КОЕ в 20 мл

Исследования проведены

Техник - лаборант: Лисниченко Н.Я.

Техник-микробиолог: Шумилова Е.А.

ФИО и подпись оформившего протокол  О.А.Абулхаева

Протокол составлен в одном экземпляре

Окончание протокола